

直接，已路由是什么意思和在网守的代理模式？

目录

[简介](#)

[直接，已路由是什么意思和在网守的代理模式？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真IP关连VCR 2210，思科网真VCR MSE 8220，思科网真ISDN GW 3241，思科网真ISDN GW MSE 8321，思科网真IP GW 3510，思科网真MCU 4505，思科网真视频通信服务器Expressway和思科网真MCU MSE 8510产品。

Q. 直接，已路由是什么意思和在网守的代理模式？

A. 有H.323网守能运行的四个模式;不是所有的网守能运行在所有模式。检查您的网守的指南发现什么模式支持。

直接模式

这是网守比通讯簿作为少许更多的最简单的网守模式。在终端接收从网守的权限做呼叫和接收E.164地址转换后，网守不起呼叫的进一步作用。

接近所有网守支持此模式。TANDBERG Codian产品的内置关守使用仅此模式。

H.225已路由模式

并且执行直接模式网守的功能，一个在H.225已路由模式作为在设置呼叫涉及的H.225消息的一个代理。这允许网守控制在呼叫使用的全部带宽。

许多网守支持此模式。Radvision ECS是指它作为Q.931已路由模式和Polycom PathNavigator作为已路由模式。

H.245已路由模式

在H.245已路由模式的一网守在H.225已路由模式将执行网守的功能，但是也作为在媒体控制涉及的H.245消息的一个代理。仅媒体数据包将通过直接地在终端之间。除H.225路由的模式之外的好处，这允许网守控制视频和音频编解码在使用中在呼叫和实现流量控制。

TANDBERG VCS和TANDBERG网守参考此作为已路由模式。

全双工代理模式

在全双工代理模式的一网守将路由所有设置、控制和媒体数据包。这提供安全好处，因为终端不能

发现每其他的标识，并且可以用于防火墙穿越。许多网守不支持此模式由于处理要求的相当数量。

TANDBERG VCS的相互作用的模式允许将做的呼叫在H.323设备和SIP参加者之间。在此方案中，它在全双工代理模式运行。同样地，如果TANDBERG VCS或TANDBERG网守是执行的H.460防火墙穿越它使用全双工代理模式;无论如何呼叫将要求穿越许可证。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)